

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D\_11 - Stavební úpravy na stoce A (přeložka kanalizace)

Soupis:

03 - SO 08.26 - Stavební úpravy na kmenové stoce A

Úroveň 5:

**03.1 - Vystrojení odlehčovací a hradidlové komory**

KSO:

Místo: Nábřeží Svatky

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2020

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ: 449 92 785

DIČ: CZ44992785

Uchazeč:

SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

A PLUS a.s.

IČ: 262 36 419

DIČ: CZ26236419

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 253 33 046

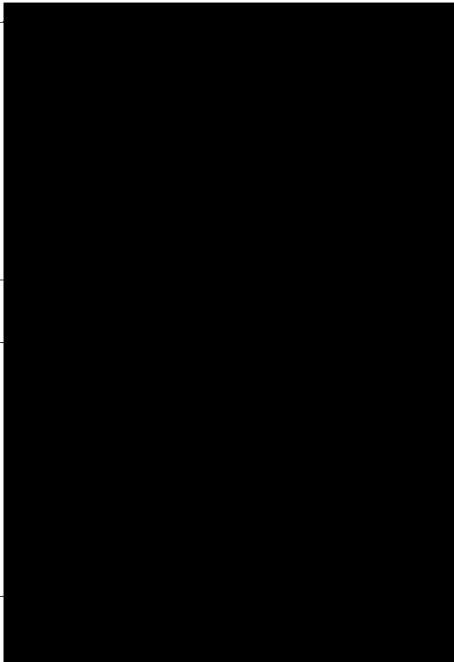
DIČ: CZ25333046

Poznámka:

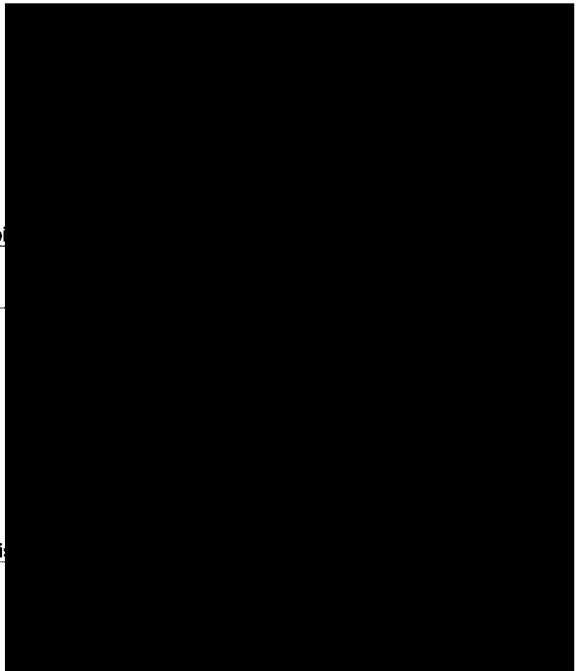
Pokud účastní zadávacího řízení odhalí nesrovnalosti či nedostatky v soupisu prací/výkazu výměr, zadavatel doporučuje, aby využil institutu žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Tím není dotčena odpovědnost zadavatele za správnost a úplnost zadávací dokumentace.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 899 639,17</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	2 899 639,17	21,00%	608 924,23	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>3 508 563,40</b>

Projektant



Zpracovatel



Datum a podpis:

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Datum a podpis:

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D\_11 - Stavební úpravy na stoce A (přeložka kanalizace)

Soupis:

03 - SO 08.26 - Stavební úpravy na kmenové stoce A

Úroveň 5:

**03.1 - Vystrojení odlehčovací a hradidlové komory**

Místo:

Nábřeží Svratky

Datum:

28. 9. 2020

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

A PLUS a.s.

Uchazeč:

SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Zpracovatel:

STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 899 639,17**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 127 983,41**

8 - Trubní vedení

2 116 145,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 569,20

998 - Přesun hmot

268,51

### PSV - Práce a dodávky PSV

**636 656,40**

767 - Konstrukce zámečnické

636 656,40

### OST - Ostatní

**134 999,36**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D\_11 - Stavební úpravy na stoce A (přeložka kanalizace)

Soupis:

03 - SO 08.26 - Stavební úpravy na kmenové stoce A

Úroveň 5:

## 03.1 - Vystrojení odlehčovací a hradidlové komory

Místo: Nábřeží Svatky

Datum: 28. 9. 2020

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: A PLUS a.s.

Uchazeč: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**2 899 639,17**

#### D HSV Práce a dodávky HSV

**2 127 983,41**

#### D 8 Trubní vedení

**2 116 145,70**

1	K	891522322	Montáž kanalizačních staveček DN 1200	kus	2,000	9 556,50	19 113,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	----------------

PP Montáž kanalizačních armatur na potrubí staveček DN 1200  
VV D.11.310  
VV 2

2,000

2	M	42221482r	stavitko kanálové do 1.2 bar DN 1200-1200	kus	2,000	477 856,50	955 713,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	--

PP stavitko kanálové do 1.2 bar DN 1200-1200  
VV nerezové deškové šoupě DN 1200 s nestoupavým vřetenem  
VV s převodovkou a prodloužením ovládání s možností deblokace servopohonu  
VV včetně servopohonu  
VV 2

2,000

3	K	891522322-R2	Montáž kanalizačních staveček DN 1400	kus	1,000	11 203,90	11 203,90	
---	---	--------------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Montáž kanalizačních armatur na potrubí staveček DN 1400  
VV D.11.310  
VV 1

1,000

4	M	42221482r9	stavitko kanálové do 1.2 bar pro vejčitý profil 900/1350	kus	1,000	404 923,60	404 923,60	
---	---	------------	--	-----	-------	------------	------------	--

PP stavitko kanálové do 1.2 bar pro vejčitý profil 900/1350  
VV nerezové deškové šoupě pro vejčitý profil 900/1350 s nestoupavým vřetenem  
VV s převodovkou a prodloužením ovládání s možností deblokace servopohonu  
VV včetně servopohonu  
VV 1

1,000

5	K	891555311-R	Montáž koncových klapek na kolmou stěnu DN 1400	kus	2,000	7 001,00	14 002,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP Montáž armatur na potrubí koncových klapek na kolmou stěnu DN 1400  
VV D.11.310  
VV 2

2,000

6	M	993030000014	Koncová klapka nerez DN 1400 s protizávažím na kolmou stěnu	kus	2,000	355 595,10	711 190,20	
---	---	--------------	---	-----	-------	------------	------------	--

PP Koncová klapka nerez DN 1400 s protizávažím na kolmou stěnu

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**11 569,20**

7	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	62,000	73,20	4 538,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm  
VV D.11.310.A

VV 2\*10 20,000  
VV 10 10,000  
VV 2\*6 12,000  
VV 20 20,000  
VV Součet 62,000

8	K	953965121-R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	62,000	113,40	7 030,80	CS ÚRS 2020 01
---	---	-------------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm  
VV D.11.310.A

VV osazení do vyvrtaného otvoru včetně materiálu  
VV nerezová závitová tyč  
VV nerezová podložka + malka  
VV 62

62,000

#### D 998 Přesun hmot

**268,51**

9	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	2,771	96,90	268,51	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

#### D PSV Práce a dodávky PSV

**636 656,40**

#### D 767 Konstrukce zámečnické

**636 656,40**

10	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg	m	9,700	362,70	3 518,19	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg  
VV D.11.310-A

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,9+2,8		9,700			
11	M	55261306-R99	Nerezové zábradlí	m	9,700	7 873,00	76 368,10	
	PP		Nerezové zábradlí					
12	K	767250111	Montáž ocelových podest šroubováním	m2	7,200	302,90	2 180,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podest z oceli šroubováním					
	VV		D.11.310.A					
	VV		7,2		7,200			
13	M	95047021r	rošt podlahový svařovaný nerezový 30x3 1000 x 500	kus	14,400	6 298,40	90 696,96	
	PP		rošt podlahový nerezový 30x3 1000 x 500					
	VV		7,2/0,5		14,400			
14	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	76,600	36,70	2 811,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah					
	VV		přípevněných svařováním					
	VV		D.11.310.A					
	VV		19,15*0,1*40,0 "plech		76,600			
15	M	137566405r	plech nerezový tl 5,0mm	t	0,077	181 684,40	13 989,70	
	PP		plech nerezový tl 5,0mm tabule					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost 40 kg/m2					
	VV		19,15*0,1*0,04		0,077			
16	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	185,664	38,10	7 073,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah					
	VV		přípevněných šroubováním					
	VV		D.11.310.A					
	VV		(2*5,47+2*2,41+2*2,79)*5,9 "U profil		125,906			
	VV		(1,9+0,5+0,85+1,47)*3,8 "L profil 50		17,936			
	VV		(2,35+1,39+0,99+0,96*0,96)*7,4 "L profil 70		41,822			
	VV		Součet		185,664			
17	M	59011026r	ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301	t	0,126	254 358,10	32 049,12	
	PP		ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 5,90 kg/m					
	VV		(2*5,47+2*2,41+2*2,79)*0,0059		0,126			
18	M	59011063r	úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 50x50x5	t	0,018	181 684,40	3 270,32	
	PP		úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 50x50x5					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		hmotnost 3,8 kg/m					
	VV		(1,9+0,5+0,85+1,47)*0,0038		0,018			
19	M	59010428r	úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 70x70x7mm	t	0,042	181 684,40	7 630,74	
	PP		úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 70x70x7mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 7,4 kg/m					
	VV		(2,35+1,39+0,99+0,96*0,96)*0,0074		0,042			
20	K	767834111-R	Montáž ochranného koše přípevněného šroubováním	m	12,300	554,80	6 824,04	
	PP		Montáž ochranného koše přípevněného šroubováním					
	VV		D.11.310					
	VV		3*4,1		12,300			
21	M	44983040r3	ochranný koš nerezový dl do 4,5 m	m	12,300	9 084,30	111 736,89	
	PP		ochranný koš nerezový dl do 4,5 m					
22	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	100,000	49,90	4 990,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes					
	VV		20 do 50 kg					
	VV		zvedací mechanismus pro koncové klapky					
	VV		2*50,0		100,000			
23	M	3544180299	zvedací mechanismus pro koncové klapky	kus	2,000	135 920,50	271 841,00	
	PP		zvedací mechanismus pro koncové klapky					
	VV		- samosvorná převodovka					
	VV		- nerez buben					
	VV		- nerez obal					
	VV		- nerez řetěz					
	VV		- nástavec pro T-klíč					
	VV		2		2,000			
24	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,098	1 525,90	1 675,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti					
			přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v					
			objektech výšky do 6 m					
	D	OST	Ostatní				134 999,36	
25	K	R088	Montáž protipovodňových zábran	m2	6,880	1 453,50	10 000,08	
	PP		Montáž protipovodňových zábran					
	VV		d.11.310					
	VV		montáž protipovodňových tabulí pro provozní zkoušky					
	VV		2*1,89*1,82		6,880			
26	M	258256	mobilní protipovodňové hrzení	m2	6,880	18 168,50	124 999,28	
	PP		mobilní protipovodňové hrzení					
	VV		D.11.310					
	VV		včetně bočního vedení, dosedacího prahu					
	VV		včetně kotevní desky, hradidla, stahovacího zařízení					
	VV		2*1,89*1,82		6,880			